

Kod strony:  
XC431125

## PWS

**Zakres średnic:** do DN 200  
**Max ciśnienie pracy:** 0,05 MPa  
**Materiał korpusu:** Stal kwasoodporna 1.4307  
**Materiał el. złącznych:** A2  
**Materiał uszczelniający:** EPDM, NBR  
**Temperatura pracy:** EPDM (-30°C do +100°C)  
 - NBR (-20°C do +90°C)



Uszczelnienie przeznaczone do włączania się rurociągami wykonanymi z PE i PCV do rurociągów lub kolektorów ściekowych wykonanych z różnych materiałów (beton, kamionka, PE, PCV). System umożliwia wykonanie wejść pod dowolnym kątem oraz wejścia stykowe do kolektora.

Uszczelnienie wykonywane w trzech wersjach:

- Wersja I - korpus - stal kwasoodporna, odejście - rura PCV wciśnięta na prasie hydraulicznej w korpus, uszczelka NBR lub EPDM,
- Wersja II - korpus - stal kwasoodporna, odejście - rura PE wciśnięta na prasie hydraulicznej w korpus, uszczelka NBR lub EPDM,
- Wersja III - korpus - stal kwasoodporna, odejście zakończone kołnierzem kwasoodpornym, uszczelka NBR lub EPDM,
- Wersja IV - korpus - stal kwasoodporna, odejście - rura ze stali kwasoodpornej o średnicy dopasowanej do kielicha rury PCV, lub o średnicy rury PE do połączenia za pomocą uszczelnienia typ "GZ".

Średnica rury wchodzącej	DN kolektora
90	150 - 800
110	200 - 800
160	250 - 1000
200 PCV	300 - 1200
225 PE	300 - 1200
* ceny i wymiary na zapytanie	

### Jak zamawiać:

Aby poprawnie zamówić produkt wymagane są następujące informacje:

Integra Gliwice  
 ul. Metalowców 26 do której się dołączamy,  
 44-100 Gliwice  
 NIP 631-00-14-241

tel. +48 32 2345 955  
 E-mail: biuro@integra.gliwice.pl

- średnica i rodzaj rury dołączanej,
- kąt między rurami,
- wersja produktu (I - IV),

**Dokumenty:**

Do produktu dostępne są następujące dokumenty dopuszczające do obrotu:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0023 wydanie 1,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych.